

Title	超フックス群トエルゴード定理
Author(s)	小平, 邦彦
Citation	全国紙上数学談話会. 234 p.915-p.948
Issue Date	1942-03-23
oaire:version	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74961">https://doi.org/10.18910/74961</a>
rights	
Note	

*Osaka University Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

# 1030. 超フックス群トエルゴード定理

小平 邦彦(東京)

近頃清原先生ニヨッテ一般フックス群ノ理論ガ展開サレ  
ヲキル。<sup>1)</sup> ソノ尤モ特段ナル場合ハ“超フックス群”ノト  
キデアレガ,<sup>2)</sup> コノ場合ニハ容易ニ一種ノ“Poisson  
積分”ヲ導入スルコトガ出来, コレヲ用ヒルコトニヨッテ,  
負定曲率面ニ於ケル測地的流レノ測度可遷性ノ証明ヲ普  
々ノ場合ニ拡張スルコトガ出来ル。

以下コレヲ述ベル。

§1. 運動群トソノ不変式.  $n$ 次元ノ旗素数ヲ成分  
トスル Vektor 全体ノ作ル空間  $\mathcal{R}$ ヲ考ヘ, 一般ニ  $\mathcal{R}$ ノ  
Vektorヲ  $z, w, \zeta, \alpha, \dots$  ヲ表ハスコトトシ, 内積  
 $(z, w)$  Normヲ, unitär 空間ト考ヘテ

$$(z, w) = z_1 \bar{w}_1 + z_2 \bar{w}_2 + \dots + z_n \bar{w}_n$$

$$|z| = \sqrt{(z, z)}$$

ト定義スル.  $\mathcal{R}$ ハ又  $2n$ 次元 Euklid 空間ト考ヘラレ  
ル. カク考ヘタトキ, Vektor  $z$ ノ長サハ  $|z|$ デアリ,

1) M. Sugawara: Über eine allgemeine  
Theorie der Fuchsschen Gruppen und Theta  
Reihen, Ann. Math. 41, 488-494; 等参照。

2) K. Morita: A Remark on the Theory of  
General Fuchsian Groups, Proc. Imp.  
Acad. Tokyo. Vol. 17, 233-237.

$z$  と  $w$  の間の角  $\hat{z}w$  は

$$\cos \hat{z}w = \frac{\operatorname{Re}(zw)}{|z||w|}$$

と一致する。

超フック群の理論では  $\mathcal{H}$  の “単位球”

$$\mathcal{U} = \{z; |z| \leq 1\}$$

が基礎となる。  $\mathcal{U}$  の条件:

$$U^* S U = S \quad S = \begin{bmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & -1 \end{bmatrix}$$

を満足する。  $n+1$  階の matrix:

$$U = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

を用いて作られる変換

$$(1.1) \quad z \rightarrow w = (Az + B)(Cz + D)^{-1}$$

が  $\mathcal{U}$  の自身を写す変換。変換 (1.1) は逆-同変である。コレが  $\mathcal{U}$  の運動と名付ケル。  $\mathcal{U}$  の運動の全体は群を作ル。コレが  $\mathcal{U}$  の運動群とコブ。コレは内積形式の基本的な定理が成立ツ。

定理1.  $\mathcal{U}$  の内点  $\alpha$  ( $|\alpha| < 1$ ) を任意の内点  $\beta$  へ移ス運動が存在スル。コレ運動ハスベテ次式と一致する:

$$z \rightarrow w: \frac{\sqrt{1-|\beta|^2}}{1-(w\beta)} (1-\beta\beta^*)^{-\frac{1}{2}} (w-\beta)$$

$$= \frac{\sqrt{1-|\alpha|^2}}{1-(\alpha\alpha^*)} U(1-\alpha\alpha^*)^{-\frac{1}{2}} (\alpha-\alpha).$$

但し、コゝデ  $U$  ハ或ル unitar 行列、 $1-\alpha\alpha^*$  等ハ  
 $(j-k)$ -Element が  $1-\alpha_j\bar{\alpha}_k$  ナル行列ヲ現ハ  
 ス。<sup>3)</sup>

コノ定理カラ、特ニ  $0$  ヲ変ヘトイ運動ハ unitar 変  
 換:

$$z \rightarrow w = U z, \quad U^* U = 1$$

ヲ導ケラレルコトガ分ル。任意ノ運動  $z \rightarrow w$  ガ導ケラレ  
 クトキ、 $0$  = 移サレル点ヲ  $\alpha$  トスルナラバ、又直チニ次ノ定  
 理が得ラレル。

定理 2. 任意ノ運動ハ

$$z \rightarrow w = \frac{\sqrt{1-|\alpha|^2}}{1-(\alpha\alpha^*)} U(1-\alpha\alpha^*)^{-\frac{1}{2}} (z-\alpha),$$

$$U^* U = 1$$

ナル形ニ現ハサレル。

又定理 1 カラ直ニ分ル如ク

$$(1.2) \quad dS^2 = \frac{|(1-zz^*)^{-\frac{1}{2}} dz|^2}{1-|z|^2}$$

ハ運動ヲ変ラナイ。今コゝデ座標軸ヲ適當ニ廻轉シテ

$z = (z, 0, 0, \dots, 0)$  ナルヤウニスレバ (1.2) ハ

$$dS^2 = \frac{1}{1-|z|^2} \left\{ |dz|^2 + \frac{|z|^2 |dz_1|^2}{1-|z|^2} \right\} \quad \text{トナル。元ノ座}$$

---

3) 上記赤田氏ノ論文参照。

標軸 = 左に書けば  $|z|^2 |dz|^2 = |(dz \cdot z)|^2$  デアル  
カラ:

定理 3. 線素

$$(1.3) \quad ds^2 = \frac{1}{1-|z|^2} \left\{ |dz|^2 + \frac{|dz \cdot z|^2}{1-|z|^2} \right\}$$

ハ運動群ノ不変式デアル。

次ニ運動ニヨツテ  $D$  内ノ Euklid 的 Volumen-  
element が如何ニ交換サレルカラ調べヨウ。コノ  $\alpha$  =  
ハ unitär 変換デハ Volumenelement ハ変ラナ  
イカラ

$$(1.4) \quad z \rightarrow w = \frac{\sqrt{1-|\alpha|^2}}{1-\bar{\alpha}z} (1-\alpha\alpha^*)^{-\frac{1}{2}} (z-\alpha)$$

ナル運動ヲ考へレバヨイ。座標軸ヲ適當ニ選ンデ  $\alpha = (\alpha, 0$   
----- $0)$  ナル様ニシテオケバ、(1.4)ハ

$$(1.5) \quad \begin{cases} z_1 \rightarrow w_1 = \frac{z_1 - \alpha_1}{1 - \bar{\alpha}_1 z_1} \\ z_j \rightarrow w_j = \frac{\sqrt{1-|\alpha_1|^2}}{1 - \bar{\alpha}_1 z_1} \cdot z_j \quad (j \geq 2) \end{cases}$$

ト書カレル。コレヨリ

$$(1.6) \quad \begin{cases} dw_1 = \frac{1 - \alpha_1 \bar{\alpha}_1}{(1 - \bar{\alpha}_1 z_1)^2} dz_1 \\ dw_j = \frac{\sqrt{1-|\alpha_1|^2}}{(1 - \bar{\alpha}_1 z_1)^2} \cdot (dz_j + \bar{\alpha}_1 (z_j dz_1 - z_1 dz_j)) \end{cases}$$

故ニ簡單ニ計算ニヨツテ

$$\left| \frac{\partial w}{\partial z} \right| = \left( \frac{\sqrt{1-|\alpha_1|^2}}{1-z_1 \bar{\alpha}_1} \right)^{n+1}$$

得 $\nu$ .  $z, w$  = 於 $\nu$  Euclid 的 Volumenelement  $\tau$   
夫 $\nu$   $dV_z, dV_w$  トスルバ

$$dV_w = \left( \text{abs.} \left| \frac{\partial w}{\partial z} \right| \right)^2 dV_z$$

デアルカラ、一般1座標系ニ戻シテ書ケバ

$$(1.9) \quad dV_w = \left( \frac{1-|\alpha|^2}{|1-(z\zeta)|^2} \right)^{n+1} dV_z$$

スナハチ

定理4. Volumenelement:

$$\left( \frac{1-|z|^2}{|1-(z\zeta)|^2} \right)^{n+1} dV_z$$

ハ運動群ノ不変式デアル。

特ニ $\zeta = z$  トオケバ

$$(1.8) \quad d\sigma_z = \frac{dV_z}{(1-|z|^2)^{n+1}}$$

カ不変式ナルコトガ分ル。  $d\sigma_z$  ハ Linienelement (1.

3) ノ計量基本式ト考ヘタトキ、Riemann 空間  $\mathcal{O}$  ノ  
Volumenelement = 他ナラナイ。

最後 =  $\mathcal{O}$  ノ Oberflächenelement、変換ヲ考  
ヘル。コノタメニ  $\mathcal{O}$  ノ表面上ニ点  $z$  ヲトツテ、 $z$  = 於テ  
normal + Linienelement

$$dz = z \cdot dr, \quad (dr > 0)$$

ヲ作ル. (1.5) ナル運動=ヨツテ $z$ ガ  $w$ =移サレタトス  
ルト,  $dz$ ハ

$$dw: \begin{cases} dw_i = \frac{1 - \alpha_i \bar{\alpha}_i}{(1 - z_i \bar{z}_i)^2} z_i \cdot d\gamma \\ dw_j = \frac{\sqrt{1 - |\alpha_i|^2}}{(1 - z_i \bar{\alpha}_i)^2} z_j \cdot d\gamma \end{cases}$$

トナル.  $\angle dw$ , normal + 成分ハ

$$d\rho = |dw| \cos \widehat{dw w} = \operatorname{Re}(dw \bar{w})$$

ヲ映ヘラレル. コレヲ計算スレバ

$$d\rho = \frac{1 - |\alpha|^2}{|1 - (z\alpha)|^2} d\gamma$$

サテ  $dz$  / Euklid 的 Oberflächenelement  $dF_z$

ガ (1.5) ナル運動=ヨツテ  $dF_w$  トナツタトスルト,

$$dV_z = dr dF_z, \quad dV_w = d\rho dF_w \quad \text{デアールカラ,}$$

(1.7)=ヨツテ

$$(1.9) \quad dF_w = \left( \frac{1 - |\alpha|^2}{|1 - (z\alpha)|^2} \right)^n dF_z$$

ヲ得ル. Oberflächenelement モ亦 unitär 変換ヲ  
変ラナイカラ:

定理 5. Oberflächenelement...

$$\left( \frac{1 - |z|^2}{|1 - (z\zeta)|^2} \right)^n dF_\zeta$$

ハ運動群ノ不変式デアール,

§ 2. 非ユークリッド幾何. 運動群ノ不変者トレテ

$\Omega$  の内部ニーツノ幾何が定メラレル。コレヲ非ユークリッド幾何。(N.E. - Geometry)トヨブ。

$$dS^2 = \frac{1}{1-|z|^2} \left\{ |dz|^2 + \frac{|(dz \cdot z)|^2}{1-|z|^2} \right\}$$

ハ不変式デアルカラ、コレヲ N.E. - 空間  $\Omega$  ノ計量基本式ト考ヘルコトが出来ル。

カク考ヘルコトニスレバ  $\Omega$  ハスナハチ Riemann 空間トナル。  $\Omega$  ノ測地線ハスベテ  $O$  ヲ通ル Euklid 的直線ト「合同」デアリ、逆ニ  $O$  ヲ通ル Euklid 的直線ト合同ナル曲線ハスベテ測地線デアル。<sup>4)</sup> 吾クハコレヲ N.E. - Gerade トヨブ事ニスル。

N.E. - 空間トシテ  $\Omega$  ニハ Oberfläche ハ含まレナイケレドモ、N.E. - Gerade ハ Oberfläche マデ連続的 (Euklid 空間トシテ) ニ延長セラレル。

定理 6.  $\Omega$  ノ内部又ハ表面ニアルニ点が與ヘラレタトキ、コレヲ通ル N.E. - Gerade が必ず存在シテ唯一通りニ定マル。

証明. 與ヘラレタニ点  $w$ 、 $z$  ノ一方が  $\Omega$  ノ内部ニアル場合ニハ明白デアイル。此、 $z$  共ニ表面上ニアル場合ヲ考ヘルタメニ、表面上ニ一点  $z$  ヲトッテ、運動 (1.5) ニヨル  $z$  及  $z^{-1}$  ノ像ヲ  $z^+$ 、 $z^-$  トスル。一般ニ (1.5) ニヨ

<sup>4)</sup> G. Fubini: The distance in general fuchsian geometries, Proc. N.A.S., Vol. 26, (1940) 700-708.



ツテ  $z, z'$  がソレゾレ  $w, w' =$  移サレタトスレバ

$$(2.1) \quad (ww') = 1 - \frac{(1-zz')(1-|\alpha|^2)}{(1-(z\alpha))(1-(\alpha z'))}$$

デアル故 =

$$(z^+ z^-) = 1 - \frac{2(1-|\alpha|^2)}{(1-(z\alpha))(1+(\alpha z))}$$

サテココデ  $z = (1, 0, \dots, 0)$  トオキ,  $\alpha = (ix, y, 0, \dots, 0)$  トスレバ

$$(z^+ z^-) = 1 - \frac{2(1-x^2-y^2)}{1-x^2+2ix}$$

或ハ

$$(2.2) \quad \frac{1-x^2+2ix}{1-x^2-y^2} = \frac{2}{1-(z^+ z^-)}$$

△  $(z^+ z^-)$  が始メ任意 = 興ヘラレタトスルト,  $|z^+ z^-| \leq 1$ ,  
又  $z^+ \neq z^-$  トスレバ  $(z^+ z^-) \neq 1$  デアルカラ,

$$\frac{2}{1-(z^+ z^-)} = \rho e^{i\theta} \text{ トオケバ, } -\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}, \text{ 且 } \rho \geq \frac{1}{\cos \theta}$$

デアル. 従ツテ (2.2) ハ  $x^2+y^2 < 1$  +ル real + 解  $(x, y)$  ヲ有ツ. ストハチ  $(z^+ z^-)$  が  $\neq 1$  +ル任意ノ指定サレタ値トナル様ナ運動が存在スル.

サテ  $w, z$  が興ヘラレタトシ  $z = (1, 0, \dots, 0)$ ,  $w = (w_1, w_2, \dots, w_n)$  トオク.  $w \neq z$  ト考ヘテキルカラ  
 $(wz) = w_1 \neq 1$  デアル. 従ツテ  $(z^+ z^-) = w_1$  トナル様  
ナ運動が存在スル. 更ニ unitary 変換ヲ行ツテ  $z^- \rightarrow z =$

移ス。コノトキ  $\gamma^+$  像ヲ  $w'$  トスレバ  $w' = (w'_1, w'_2, \dots, w'_n)$  デアル。コノ  $\gamma^+$  於テ  $|w| = |w'| = 1$  デカラ

$$\sum_{j \geq 2} |w_j|^2 = \sum_{j \geq 2} |w'_j|^2. \quad \text{故ニ } \gamma^+ \text{ 変ヘタイ unitär 変}$$

換ヲ行ツテ  $w' \rightarrow w =$  移スコトが出来ル。スナハチ  $\gamma, -\gamma$  ヲ任意ノ二点  $w, \bar{w}$  ニ移ス運動が存在スルノデアル。コノ事カラ  $w$  ト  $\bar{w}$  ヲ結ブ N.E.-Grade が存在スルコトハ直チニ分ル。コレが一義的ニ定マルコトヲ示スニハ、又  $\gamma$  ト  $-\gamma$  ヲ変ヘタイ運動ニヨツテ  $\gamma$  ト  $-\gamma$  ヲ結ブ Grade が変ラナイコトヲ示セバヨイ。

今コノ  $\gamma$  及ビ  $-\gamma$  ヲ変ヘタイ運動ヲ整理シテ述ベク形ニ現ハシタトスレバ、内積ハ  $(\alpha, \alpha) = 0$  ヲ変ラナイカラ (2.

1) カラ

$$1 - \frac{2(1 - |\alpha|^2)}{(1 - (\alpha, \alpha))(1 + (\alpha, \alpha))} = -(\alpha, \alpha) = -1$$

スナハチ

$$|\alpha|^2 + 2i \Im(\alpha, \alpha) - |(\alpha, \alpha)|^2 = 0$$

デナケレバナラズ。コレヨリ

$$\alpha = a \gamma, \quad a \text{ 實}$$

ナリコトが分ル。  $\gamma = (1, 0, \dots, 0)$  トスレバ  $\gamma$  ノ運動ハ

$$\begin{cases} \gamma_1 \rightarrow w_1 = \frac{\gamma_1 - a}{1 - \gamma_1 a} \\ \gamma_j \rightarrow w_j = \frac{\sqrt{1 - a^2}}{1 - \gamma_1 a} \cdot \gamma_j \end{cases}$$



$$l = \frac{1}{2} \log \frac{1+r}{1-r}$$

デアル。球殻  $K_{r+dr} - K_r$  の N.E. - Volume は, (1.8) カラ明カナル如ク

$$d\sigma = \frac{\Omega r^{2n-1}}{(1-r^2)^{n+1}} dr$$

デ映ハラレル。但シコソデ  $\Omega$  は単位球の Euklid 的表面积ヲ現ハス。  $dr$  ヲ N.E. - Metrik デ計レバ

$$dl = \frac{dr}{1-r^2}$$

デアル。従ツテ  $K_r$  の N.E. - 表面積  $w_r = d\sigma/dl$  は

$$(2.5) \quad w_r = \frac{1}{(1-r^2)^n} \Omega r^{2n-1}$$

吾々ハ  $K_r$  ヲ  $\gamma$  の N.E. - 半径  $l$  ヲ用レテ  $K(l)$  ト書ク事トシ,  $\gamma$  の表面ヲ  $O(l)$  デ現ハス。  $1-r^2 = (\cosh l)^{-2}$

デアルカラ,  $O(l)$  の N.E. - 面積  $w_r = w(l)$  は

$$w(l) = (\cosh l)^{2n} \Omega r^{2n-1}$$

一般ニ  $O(l)$  上ノ Flächenelement, Euklid 的面積  $dF$  ト N.E. - 面積  $d\omega$  ノ関係ハ

$$(2.6) \quad d\omega = (\cosh l)^{2n} dF$$

デ映ハラレル。

§3. Poisson 積分。吾々ハ Flächenelement

(1.9) ヲ用ヒテ作ツタ積分:

$$u(z) = \frac{1}{\Omega} \int_{|\zeta|=1} \left( \frac{1-|z|^2}{|1-(z\zeta)|^2} \right)^n u(\zeta) dF_\zeta$$

7 Poisson 積分トヨブコトニスル。以下簡単ノタメ

$$P(z, \zeta) = \frac{1}{\Omega} \left( \frac{1-|z|^2}{|1-(z\zeta)|^2} \right)^n$$

トオイテ, コノ積分ヲ

$$(3.1) \quad u(z) = \int_{|\zeta|=1} P(z, \zeta) u(\zeta) dF_\zeta$$

ト現ハス。  $u(\zeta)$  が  $\Omega$  ノ表面デ Lebesgue 可測, 且

$$\int |u(\zeta)| dF_\zeta < +\infty \text{ ナラバ, 積分 (3.1) ハ } |z| \leq r < 1$$

デ絶対且ツ一様ニ収斂シ,  $u(z)$  ハ  $|z| < 1$  デ連続デアアル。

定理5ヲ示シタ如ク  $P(z, \zeta) dF_\zeta$  ハ運動デ変ヲタイ。

従ツテ今ニツノ運動ヲ  $z \rightarrow w = S(z)$  ト表ハセバ

$$\begin{aligned} u(S(z)) &= \int P(S(z), \zeta) u(\zeta) dF_\zeta \\ &= \int P(z, S^{-1}(\zeta)) u(\zeta) dF_{S^{-1}(\zeta)} \end{aligned}$$

トナル。コノニ於テ  $S^{-1}(\zeta)$  ヲ新シク  $\zeta$  ト書クコトニスレバ

次ノ定理ヲ得ル:

定理7.  $\Omega$  ノ運動ヲ  $z \rightarrow S(z)$  ト現ハセバ

$$(3.2) \quad u(S(z)) = \int_{|\zeta|=1} P(z, \zeta) u(S(\zeta)) dF_\zeta$$

コノ (3.2) ニ於テ  $u(\zeta) \equiv 1$  オケバ  $u(S(z)) = \int_{|\zeta|=1} P(z, \zeta) dF_\zeta$

ヲ得ルカ,  $S(z) = 0$  ナル如ク  $S$ ヲ定メレバ, 一般ニ定義カ  
ラ明ラカナル如ク

$$(3.3) \quad u(0) = \frac{1}{\oint_{|z|=1}} \int u(z) dF_z$$

デアールカラ

$$(3.4) \quad \int_{|z|=1} P(z, z) dF_z = 1$$

ヲ得ル。

定理8. (平均値ノ定理). Poisson 積分  $u(z)$   
ノ N.E.-球面上ニ於テ作ツタ平均値ハソノ中心ノ値ニ等  
シイ。スナハチ  $O(\alpha, l)$ ヲ以テ中心トスル半径  $l$ ノ N.E.-  
球面トスレバ

$$\frac{1}{\omega(l)} \int_{O(\alpha, l)} u(z) d\omega_z = u(\alpha)$$

コレヲ証明スルタメニハ, 定理7ニヨツテ明ラカナル如ク  
 $\alpha = 0$ ナル場合ヲ考ヘレバヨイ。コノ場合  $O(0, l) = O(l)$   
ハ Euklidノ意味デモ球面デアール。一般ニ  $O(l)$ 上ノ平均  
値ヲ考ヘルタメニ, ソノ Flächenelement, "Winkel-  
maß":  $|z|^{1-2n} dF_z$ ヲ  $d\Omega_z$ デ表ハスコトニスル。  
 $d\Omega_z$ ハスナハチ  $dF_z$ ヲ半径1ノ球面上ニ射影シタトキノ  
面積デアール。

Unitär 変換:  $z \rightarrow uz$ ノ全体ハ運動群ノ  
kompaktノ部分群ヲ作ル。コレヲ  $O_f$ デ表ハスコトニ  
シヨウ。  $O(l)$ ハ明ラカニ  $O_f$ ニヨツテ  $O(l)$ 自身ニ移サ

レ, 而  $U_f = \text{関シテ transitive}$  ナル。

故ニ  $D(l)$  上ノ連続函数  $f(z)$  任意ニ映ヘラレタ  
 1キ,  $\therefore$  平均値ハ  $f(S(z))$  ナ  $S \in U_f$  ノ函数ト考ヘテ  
 作ツタ  $U_f$  上ノ平均値ト一致スル。

$$\frac{1}{\partial B} \int_{|z|=const} f(z) d\partial B_z = M_{S \in U_f} f(S(z))$$

コノ関係ハ容易ニ  $f(z)$  が Lebesgue 可測 + 有限ニ振舞  
 ヲラレル, 7. + ハチ コノ場合  $f(S(z))$  ハ  $S$  ノ函数トシテ  
 $U_f$  ノ不変測度  $m$  ニ関シテ可測ナラツテ

$$(3.5) \quad \frac{1}{\partial B} \int_{|z|=const} f(z) d\partial B_z = \frac{1}{m(U_f)} \int_{U_f} f(S(z)) dm_S$$

コノ (3.5) = ヲツテ 定理 8 が 次ノ如ク 証明サレル: 殆  
 ヅ

$$\begin{aligned} \frac{1}{\omega(l)} \int_{D(l)} u(z) d\omega_z &= \frac{1}{\partial B} \int u(z) d\partial B_z \\ &= \frac{1}{m(U_f)} \int u(S(z)) dm_S \\ &= \frac{1}{m(U_f)} \int dm_S \int P(z, z_1) u(S(z_1)) dF_{z_1} \end{aligned}$$

然ルニ  $S(l)$ ,  $S, z_1$  = 有限ニツイテ連続, 従リテ可測ナ  
 アレカラ,  $u(S(z_1)) \in S, z_1$  = ツイテ可測ナレバ 従ツテ

$\int dm_S$  ト  $\int dF_{z_1}$  が交換セラレル。故ニ (3.4) ト (3.

3) = ヲツテ

$$\frac{1}{\omega(l)} \int_{O(l)} u(z) d\omega_z = u(0)$$

得ル。

$P(z, \zeta)$  ハソノ形カラ明カナル如ク,  $|z|$  が充分  
1 に近ヅケバ,  $z$  カラ離レタ  $\zeta$  = 對シテハ極メテ小サイ。  
實際簡單ナ計算が示ス如ク

$$|1 - (z\bar{\zeta})| \leq \frac{1}{2} |z - \zeta|^2$$

デアルカラ

$$(3.6) \quad \Omega \cdot P(z, \zeta) \leq r^n \left( \frac{1 - |z|^2}{|z - \zeta|^4} \right)^n$$

コノ事カラ直チ = 次ノ定理ヲ得ル。

定理9.  $u(\zeta)$  が  $|\zeta| = 1$  デ連続ナラバ

$$\lim_{z \rightarrow \zeta} u(z) = u(\zeta)$$

一般ノ  $u(\zeta)$  = 對シテハ次ノ定理が成立スル。

$$\text{定理10. } \int_{|\zeta|=1} |u(\zeta)|^2 d\Omega_\zeta < +\infty \text{ ナルトキハ}$$

$$(3.7) \quad \lim_{r \rightarrow 1} \int_{|\zeta|=1} |u(r\zeta) - u(\zeta)|^2 d\Omega_\zeta = 0$$

証明.  $u(z)$  ハ (3.5) カラ明カナル如ク

$$u(z) = \frac{\Omega}{m(\sigma)} \int_{\sigma} P(z, S(\zeta)) u(S(\zeta)) dm_\zeta$$

ト書カレル。従ツテ



$$|u(rz) - u(z)|^2$$

$$= \left| \frac{\Omega}{m(o_f)} \int_{o_f} P(rz, S(z)) \{u(S(z)) - u(z)\} dm_S \right|^2$$

コゝ = 於テ  $P(rz, S(z)) dm_S$  テ  $o_f$  = 於ケル Volumen-element ト考ヘテ Schwarz の不等式ヲ用ヒレバ,

$$\frac{\Omega}{m(o_f)} \int_{o_f} P(rz, S(z)) dm_S = 1 = \text{ヨツテ}$$

$$|u(rz) - u(z)|^2$$

$$\leq \frac{\Omega}{m(o_f)} \int_{o_f} P(rz, S(z)) |u(S(z)) - u(z)|^2 dm_S$$

ヲ得ル。従ツテ

$$\int_{|z|=1} |u(rz) - u(z)|^2 d\Omega_z$$

$$= \frac{\Omega}{m(o_f)} \int_{o_f} |u(rT(z)) - u(T(z))|^2 dm_T$$

$$\leq \left( \frac{\Omega}{m(o_f)} \right)^2 \iint_{o_f \times o_f} P(rT(z), ST(z)) |u(ST(z)) - u(T(z))|^2 dm_S dm_T$$

然ルニ一般ニ  $f(S, T)$  が  $o_f \times o_f$  テ可測ナルトキハ

$$\iint f(ST, T) dm_S dm_T = \iint f(TS, T) dm_S dm_T$$

が成立ツ。上ノ式ニコノ変換ヲ行ヘバ

$$P(rT(z), TS(z)) = P(rz, S(z))$$

デアルカラ, コレハ

$$\left(\frac{\Omega}{m(G)}\right)^2 \int_G P(rz, S(z)) dm_S \int_G |u(TS(z)) - u(T(z))|^2 dm_T$$

トナル。然ルニ又  $G$  上ノ函数  $u(T(z)) = u(TS(z))$  ノ對應カセル寫像ハ *stark-stetig* デアル。<sup>5)</sup> 従ツテ

$$\lim_{S \rightarrow 1} \int_G |u(TS(z)) - u(T(z))|^2 dm_T = 0 \text{ デアルガ,}$$

$z$  = 收歛スル点列 ( $n$  = 對シテ  $S_n(z) = \gamma_n$ ,  $\lim S_n = 1$  ナル  $S_n \in G$  ノ選ビ得ルコトカラ

$$\lim_{\gamma \rightarrow z} \int_G |u(T(\gamma)) - u(T(z))|^2 dm_T = 0$$

ナルコトガ得ル。故ニ (3.4) ト (3.6) カラ定理 9 ノ証明ト  
同ジ考ヘニヨツテ

$$\begin{aligned} & \lim_{\gamma \rightarrow 1, |z|=1} \int_{|z|=1} |u(rz) - u(z)|^2 d\Omega_z \\ & \leq \lim_{\gamma \rightarrow 1} \frac{\Omega}{m(G)} \cdot \int_{|r|=1} P(rz, \gamma) d\Omega_r \int_G |u(T(\gamma)) - u(T(z))|^2 dm_T = 0 \end{aligned}$$

ヲ得ル。

———— 吾々ハ「調和函数」ヲ次ノ如ク定義スルコト  
ニシヨウ。

定義. 区内ノ領域  $G$  デ定義サレタ連續實數  $u(z)$

5) K. Kodaira: Über die Gruppe der meßbaren Abbildungen, Proc. Imp. Acad. Tokyo Vol. 17, 18-23.

ハ  $G$  内ノスベテノ N.E.-球面  $O(\alpha, l)$ ニ於テ

$$\frac{1}{\omega(l)} \int_{O(\alpha, l)} u(z) d\omega_z = u(\alpha)$$

ヲ満足スルトキ N.E.-調和デアルト云フ。

コノ意味ニ於テ、如何ナル幾何ニ對シテモ、ソレニ屬スル“調和函数”ヲ考ヘルコトカ出來ル。  $\Delta u = 0$  デ定義スル通常ノ調和函数ハカ、ル考ヘ方カラスレバ Euclid 的調和函数トヨバルベキデアラウ。  $n=1$  場合ニハ N.E.-調和函数ハ Euclid 的調和函数ト一致スルカラ、コノ様ニ區別ノ必要ガ表ハレナカッタノデアアル。

定義カラ明ラカナル如ク、N.E.-調和函数ガ常数デナイナラバ、ソレハ定義領域ノ内点デ最大値及ビ最小値ニ達シ得ナイ。従ツテモソレガ領域ノ境界ヲ入レテ連続ナラバ、ソレハ境界値ヲ映ヘレバ一義的ニ定ラル。全領域内ニ於ケル境界値問題ハ定理 9 及ビ 10 ニヨツテ解カレタホル。一般ノ領域ニ於ケル境界値問題ヲ解クコトハ可成困難デアラウ。<sup>6)</sup>

定理 11.  $G$  内ノ領域  $G$  デ定義サレタ解析函数  $f(z)$  ノ実数部及ビ虚数部ハ其ニ N.E.-調和デアル。

6) コレヲ解クニハ次ノ方法ガ相知デアラウ: 先ツ  $G$  (Riemann) デ此ハラレク函数ヲ  $G$  内ニ連続的ニ延長シ、次ニソノ各点ニ於ケル値ヲソノ点ヲ中心トスル N.E.-球面ニ平均値ヲ置キ換ヘテ新シイ函数ヲ作ル。コレヲ繰返シテ極限ヲ取ルナラバ、ソレハ正ニ境界値問題ノ解ヲ映ヘルデアラウ (同分區ニヨル)

証明.  $G$  内ノ N.E. - 球面  $O(\alpha, l)$  を考へ,  $O$  を  $\alpha$  へ移入運動ヲ  $S$  トスル. 然ルトキハ

$$\frac{1}{\omega(l)} \int_{O(\alpha, l)} f(z) d\omega_z = \frac{1}{\omega(l)} \int_{O(l)} f(S(w)) d\omega_w$$

然ルニ  $f(S(w))$ ,  $w$  ニツイテ *analytisch* デアルカラ, ソノ  $O(l)$  上ノ平均値ハ中心ニ於ケル値ニ等シイ. スナハチ

$$\frac{1}{\omega(l)} \int_{O(\alpha, l)} f(z) d\omega_z = f(\alpha)$$

定理12.  $f(z)$  が  $|z| \leq 1$  デ *analytisch* ナラ

バ

$$f(z) = \int_{|z|=1} P(z, \zeta) f(\zeta) d\Omega_\zeta$$

証明ハ  $\operatorname{Re} f(z)$  及ビ  $\operatorname{Im} f(z)$  が N.E. - 調和ナルコトカラ明カデアラウ。

§4. 超 Fuchs 群トエルゴード定理. 運動群ノ *discret* ナル部分群ヲ超 Fuchs 群トヨブ. 超 Fuchs 群ハ *eigentlich diskontinuierlich* デアル. 7) ニツキ超 Fuchs 群ガ與ヘラレシトシテ, コノ群ニ屬スル運動ニヨツテ互ニ移リ得ル凡ノ点ヲ *identifizieren* スレバ, ニツノ空間  $\mathbb{H}$  ガ得ラレル.  $\mathbb{H}$  ハ明ラカニ *analytisch* ナ *Mannigfaltigkeit* デアツテ, (1.3) デ與ヘラレル  $dS^2$  ノ計量基本式ト

7) M. Sugawara 1) 及ビ K. Morita 2) 参照.

考へれば, *lokal* = *homogeneous* + *Riemann*  
空間トナル。コレ = 関シテ  $n=1$  場合ト全ク同様ニ次ノ定  
理が成立ツ。

定理13. N.E. - Volum  $\sigma$  (さ) が有限ナルトキ  
ハ,  $\sigma$  上ノ測地的流れハ測度可遷性ヲ有スル。

先ヅ  $\Omega$  内ノ *Linienelement*:

$$(z, \varphi), \quad \varphi = dz/|dz|$$

ノ作ル空間  $\mathcal{L}$  ヲ考へル。  $\Omega$  ノ運動:  $z \rightarrow S(z) = \text{ヨツテ}$   
 $\mathcal{L} = \text{ハ"接触変換"}$

$$(4.1) \quad (z, \varphi) \rightarrow (w, \psi), \quad w = S(z),$$

$$\psi = dS(z)/|dS(z)|$$

が惹キ起サレル。  $\mathcal{L}$  ハ明ラカ = コノ (4.1) +  $\psi$  変換 = 関シテ  
*transitiv* テアルガ, 一方コノ中  $z=0$  ヲ変ヘ +  $i$  変換:

$(z, \varphi) \rightarrow (uz, u\varphi)$  ハ  $0 = \text{於ケル Volumen-}$   
*element*:

$$d\sigma \circ d\Omega_{\varphi}$$

ヲ変ヘ +  $i$ . コノ事カラ  $\mathcal{L} = \text{於テ}$ ,  $z=0$  テハ  $d\sigma \circ d\Omega_{\varphi}$   
ト一致シ変換 (4.1) テ変ヘ +  $i$  *Volumenelement*  $du$   
が存在レテ一意的ニ定マルコトガナル。

*Linienelement*  $(z, \varphi)$  ヲ映ヘルト  $z$  ヲ通リ

$dz = \varphi|dz| = \text{切スル測地線}$  が一意的ニ定マル。従ツテ

コノ測地線ノ始点ト終点ヲ夫々  $\eta_1, \eta_2$  トシ, 測地線上

ノ *Euklid* 的中点カラ  $z = \text{到ル N.E. - 距離ヲ } S \text{ ト入}$

レバ, 定理6 デ示シタ如ク  $\eta_1$  ト  $\eta_2$  ヲ通ル測地線ハ一意的

ニ定フルカラ, *Lie's element*  $(z, \varphi)$  ハ "座標"  
 $\eta_1, \eta_2, S$  ヲ用ヒテ

$$(\eta_1, \eta_2, S) \quad (|\eta_1| = |\eta_2| = 1, -\infty < S < +\infty)$$

ト現ハサレル. 変換 (4.1) ハ, コノ座標ヲ用ヒテ書ケ  
 バ

$$(4.2) \quad (\eta_1, \eta_2, S) \rightarrow (S(\eta_1), S(\eta_2), S'),$$

$$S' = S + S_0(\eta_1, \eta_2, S)$$

ナレ形ヲトル. サテ今コノ  $S = 0$  ヲ移サレル迄ヲ  
 $\alpha$  トシ,  $S(\eta_1) = \zeta_1, S(\eta_2) = \zeta_2$  トオケバ,  $(\zeta_1,$   
 $\zeta_2)$  ハ 回転<sup>8)</sup> デ変ヲタイカラ, (2.1) カラ

$$\frac{1 - (\zeta_1, \zeta_2)}{1 - (\eta_1, \eta_2)} = \frac{1 - |\alpha|^2}{(1 - (\eta_1, \alpha))(1 - (\eta_2, \alpha))}$$

ヲ得ル. コレヲ *Oberflächenelement* 1 変換 1 式  
 (1.9) ト比ベルコト = ヨツテ

$$(4.3) \quad \frac{dF_{\zeta_1} dF_{\zeta_2}}{|1 - (\zeta_1, \zeta_2)|^{2n}} = \frac{dF_{\eta_1} dF_{\eta_2}}{|1 - (\eta_1, \eta_2)|^{2n}}$$

ナハテ  $dF_{\eta_1} dF_{\eta_2} / |1 - (\eta_1, \eta_2)|^{2n}$  ハ運動群 1 不変式  
 ナルコトガ分ル. 従ツテ (4.2) ノ形カラ明ヲキナル如ク  
 = 於ケル *Volumenelement*:

$$\frac{dF_{\eta_1} dF_{\eta_2} dS}{|1 - (\eta_1, \eta_2)|^{2n}}$$

ハ変換 (4.2) = ヨツテ変ヲタイ. 故 = 不変測度 1 一意性<sup>9)</sup> カラ

2) unitary 変換ヲ回転トイフコト = スル.

3) Haar 測度 1 一意性 1 一般化 !!

$$(4.4) \quad d\mu = c \cdot \frac{d\tilde{\eta}_1 d\tilde{\eta}_2 dS}{|1 - (\eta_1, \eta_2)|^{2n}}$$

デナケレバナラナイ。

よ上ノ測地的流レニ對スル *Phasenraum* ハ、超 *Fuchs* 群ニ屬スル  $S$  カラ生ジタ接触変換ニヨツテ互ニ移リ得ル  $\mathcal{L}$  ノ点ヲ *identifizieren* スルコトニヨツテ  $\mathcal{L}$  カラ作ラレル。測地的流レハ  $(\eta_1, \eta_2, S)$  ガ現ハセバ

$$T_t : (\eta_1, \eta_2, S) \rightarrow (\eta_1, \eta_2, S+t)$$

ガ興ハラレル。(4.4) デ興ハラレタ  $d\mu$  ガコノ  $T_t$  ナル変換デ不変ナルコトハ明ラカデアラウ。定理13ノ測度可遷性ハコノ(4.4)ナル測度ニツイテ言ツテオロノデアル。

サテ吾レハ  $n=1$  ノ場合ニ就ツテ空間:

$$H = \{(\eta_1, \eta_2); |\eta_1| = |\eta_2| = 1\}$$

ヲ考ヘ、コノ  $H$ ニ

$$d\tau = \frac{1}{\sigma_2^2} d\Omega_{\eta_1} d\Omega_{\eta_2}$$

ニヨツテ測度デヲ導入スル。然ルトキハ定理13ハ  $n=1$  ノ場合ト全ク同様ニシテ次ノ定理14ト同値デアルコトガ知ラレル。10)

定理14.  $\sigma(\frac{\eta}{t}) < +\infty$  ナルトキ  $H$  ノ可測部分集合  $A$  ガ超 *Fuchs* 群ノ下ニテノ変換:  $(\eta_1, \eta_2) \rightarrow (S(\eta_1), S(\eta_2))$  ニ對シテ不変ナラバ  $\tau(A) = 0$  カ然ラザレバ  $\tau(H-A) = 0$  デアル。

10) コノ点ハ  $n=1$  ノ場合ト全ク同ツデアルカラ省略スル。

E. Hopf: *Ergodentheorie*, 72頁参照。

コレヲ証明スルタメニ一般ニハテ定義サレタ可測函数

$u(\eta, \eta_2) = \text{対シテ}$

$$(4.5) \quad u(z, w) = \iint_{|z|=|v|=1} P(z, \zeta) P(w, v) u(\zeta, v) d\Omega_\zeta d\Omega_v$$

= コレニ函数  $z, w \in \mathbb{N}, \mathbb{C}$ -調和函数  $u(z, w)$ ヲ定義スル。然レキハ

$$(4.6) \quad u(S(z), S(w))$$

$$= \iint_{|z|=|v|=1} P(z, \zeta) P(w, v) u(S(\zeta), S(v)) d\Omega_\zeta d\Omega_v;$$

且  $\iint |u|^2 d\Omega_\zeta d\Omega_v < +\infty$  ナルバ

$$(4.7) \quad \lim_{r \rightarrow 1} \iint_{|z|=|v|=1} |u(r\zeta, r\gamma) - u(\zeta, \gamma)|^2 d\Omega_\zeta d\Omega_\gamma = 0$$

ガ成立スル。証明ハ一変数ノ場合ト全く同ジデアールカラ省略スルコトニシヨウ。")

(4.7) カラ  $u(z, w)$  ガ  $|z| < 1, |w| = 1$  デ  $\equiv 0$  ナルバ  $u(\zeta, \gamma)$  ハ  $H^2$  ノ基底列ニ至ル所  $= 0$  デアルコトガ分ル。一方  $A$  ハ invariant デアルカラ,  $u(\zeta, \gamma)$  ノ所ハ  $A$  ノ charakteristische Funktion ヲ置イテ見レバ明白ナカナル如ク, 定理 14 ヲ証明スルタメニハ次ノ定理 15 ガ成立ツコトヲ示セバヨイ:

定理 15.  $u(\eta, \eta_2)$  ハ有界, 可測,  $\geq 0$ ,  $\sigma(\eta) < +\infty$  ナルレツノ超 Fuchs 群ノスミテノ変換デ不変デア

1) 定理 7 及 10 参照。



ルトスル。コトキ  $u(\eta_1, \eta_2)$  が 0 トナル部分集合ノで一測度  
が  $> 0$  ナラバ

$$u(z, w) = \iint_{|z|=|w|=1} P(z, \zeta) P(w, \gamma) u(\zeta, \gamma) d\Omega_\zeta d\Omega_\gamma \equiv 0$$

デアル。

コノ定理ハ  $n=1$  ノ場合ト全ク同ジ順序ニ従ツテ証明セラレル。<sup>12)</sup> 先ツ準備トシテ

$$\text{定理 16. } u(\zeta) \geq 0, \int_{|\zeta|=1} u(\zeta) d\Omega_\zeta < +\infty \text{ ナルト}$$

キ Poisson 積分:

$$u(z) = \int_{|\zeta|=1} P(z, \zeta) u(\zeta) d\Omega_\zeta \text{ ハ "Harnack" 不等式}$$

式":

$$u(z) e^{-2nS(z, z')} \leq u(z') \leq u(z) e^{2nS(z, z')}$$

ヲ満足スル。

証明.  $S(z, z')$  ハ運動ヲ受ラナイカラ  $z=0$  ナルハ  $z'=0$  ナル場合ヲ証明スレバヨイ。(2, 3) カラ明カナル如ク

$$\max_{\zeta} P(z, \zeta) = \frac{1}{\Omega} \left( \frac{1+|z|}{1-|z|} \right)^n = \frac{1}{\Omega} e^{2nS(0, z)}$$

デアル。故ニ

$$u(z) \leq e^{2nS(0, z)} \frac{1}{\Omega} \int u(\zeta) d\Omega_\zeta = u(0) \cdot e^{2nS(0, z)}$$

12) E. Hopf: Ergoden theorie, 73-81 参照。以下述ベル証明ハ Hopf, 証明ノ全ク直接ナル一般化デアル。

コレ即ち  $z=0$  又ハ  $z'=0$  ナル場合、*Idarnach*、不等式= 細ヲヲナイ。

Lemma 1.  $0$ ノ部分集合  $B$ ガ 充分大キナ  $l$ ニ對シテハ

$$\frac{\sigma(B, K(l))}{\sigma(K(l))} < a \cdot \sigma(BR) \quad (a \text{ハ常数})$$

ガ成立スル。但シコ、 $R$ ハ超フックス群、*Fundamentalbereich*ヲ現ハス。

コ、Lemmaヲ証明スルタメニハ  $\sigma(K(l))$ ノ“大キサ”ヲ知ル必要ガアル。簡單ノタメ  $\sigma(K(l)) = \sigma(l)$ ト書クコト、シ、(2.4)ト(2.6)カラコレヲ計算スレバ

$$(4.8) \quad \sigma(l) = \sigma(K(l)) = \int_0^l \omega(l) dl = \frac{d\Omega}{2n} (\sinh l)^{2n}$$

ヲ得ル。—— コ、(4.8)ヲ用ヒテ、Lemma 1ハ  $l=1$ ノ場合、全ク同様ニ証明セラレル。スナハチ  $K(l)$ 内ニアル  $z$ ト合同ナ点ノ數ヲ  $N(z, l)$ トスレバ、一ツノ常数  $a$ ガアツテ

$$N(z, l) < \frac{\sigma(l+b)}{\sigma(b)}$$

トナル。然ルニ (4.8) カラ  $\sigma(l+b) < \text{const} \times \sigma(l)$ ガ成立スルカラ

$$N(z, l) < a \cdot \sigma(l)$$

—  $\int_{RB} N(z, l) d\sigma_z$ ハ  $\sigma(BK(l))$ ニ等シイ。コレヨリ直チ

= Lemma 1 が成立ッコトが分ル。<sup>(3)</sup>

Lemma 2.  $\sigma(\frac{1}{z}) < +\infty$  トスル.  $u(z)$  は  $|z|=1$  デ有界, 可測,  $\geq 0$ , 且ツ超 Fuchs 群ノスベテノ変換デ変ラナイトスル. コノトキ  $u(z) = 0$  トナル  $z$  ノ集合が positiv + Euklid 測度ヲモツトラバ

$$u(z) = \int_{|z|=1} P(z, \zeta) u(\zeta) d\Omega_{\zeta} \equiv 0$$

デアル.

証明. 定理 9 カラ明カナル如ク  $u(z)$  ハ超 Fuchs 群ニ属スル運動ニヨツテ変ラナイ. 従ッテ, 特ニ超 Fuchs ノ *fundamentalbereich*  $R$  ノ Rand カル  $CR$  ノ内部ニ含ッレル場合ニハ,  $u(z)$  ハ  $CR$  ノ内部デ maximum ニ達スルコトニナルカ<sup>1</sup>, konstant デナケレバナ<sup>2</sup>ス. 故ニ定理 10 ニヨツテ  $u(z) \in \text{konstant}$ , スナハテ  $\equiv 0$  トナル. 故ニ  $u(z) \equiv 0$  デナケレバナ<sup>2</sup>ス.

$R$  が  $|z|=1$  ノ上ニ Rand-punkt ヲ有スル場合ニハ

$$h_2(t) = \begin{cases} (1 - \frac{t}{2})^2 & (0 \leq t < \varepsilon) \\ 0 & (t \geq \varepsilon) \end{cases}$$

ヲ考ヘル. 一般ニ  $\Omega$  が  $m(\Omega) < +\infty$  ナル map  $m$  ノ定義サレタ空間,  $h(t)$  が有界且ツ一様連続ナルトキ, 任意ノ  $\varepsilon > 0$  ニ對シテ  $\delta_\varepsilon > 0$  ヲ選ンデ,  $\Omega$  ノ上ノ quadrat-

1) 詳シクハ E. Hopf: *Ergänzungswerk*, 75-76 頁参照.

summierbar + 函数  $u(P), v(P) = \text{ツイテ}$

$$\int |u(P) - v(P)|^2 dm_P < \delta_\varepsilon + \text{ラバ}$$

$$\int |h(u(P)) - h(v(P))| dm_P < \varepsilon$$

ヲラレナルコトが出来る。<sup>14)</sup> 従ッテ定理 10 カラ

$$\lim_{r \rightarrow 1} \int |h_\varepsilon(u(r\zeta)) - h_\varepsilon(u(\zeta))| d\sigma_\zeta = 0$$

故 =

$$\lim_{r \rightarrow 1} \int h_\varepsilon(u(r\zeta)) d\sigma_\zeta = \int h_\varepsilon(u(\zeta)) d\sigma_\zeta$$

デアル。然ルニ, (2.4) ト (2.6) カラ  $d\omega = (\sinh l)^{2n-1} \cosh l d\sigma$  デアルカラ

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sigma(l)} \int_{K(l)} h_\varepsilon(u(z)) d\sigma_z \\ &= \frac{1}{\sigma(l)} \int_0^l (\sinh l)^{2n-1} d\sinh l \int_{|\zeta|=1} h_\varepsilon(u(r\zeta)) d\sigma_\zeta \end{aligned}$$

トナル。故 =

$$(4.9) \quad \lim_{l \rightarrow \infty} \frac{1}{\sigma(l)} \int_{K(l)} h_\varepsilon(u(z)) d\sigma_z = \frac{1}{\sigma} \int_{|\zeta|=1} h_\varepsilon(u(r\zeta)) d\sigma_\zeta$$

14) 何トナレバ假定 = ヨッテ  $\varepsilon, > 0 = \text{對シテ } |u-v| < \delta_1 + \text{ラバ}$

$|h(u) - h(v)| < \varepsilon$ , ナル  $\delta_1$  が存在ナル。コトキ

$m(P; |u(P) - v(P)| \geq \delta_1) < \frac{\delta_\varepsilon}{\delta_1^2}$  デアル。故 =

$$\begin{aligned} & \int |h(u(P)) - h(v(P))| dm_P \\ &= \int_{|u-v| < \delta_1} + \int_{|u-v| \geq \delta_1} < \varepsilon, m(\delta) + \frac{\delta_\varepsilon}{\delta_1^2} \cdot 2 \sup |h| \end{aligned}$$

今コゝデ  $B_\varepsilon = \{z; u(z) \leq \varepsilon\}$  1 オケバ  $B_\varepsilon$  ハ明シカニ超 Fuchs 群デ不変デアツテ  $\sigma(B_\varepsilon K(l)) / \sigma(l) \sim (4.9)$  ノ左辺ヨリ 大キイ. 故ニ Lemma 1 = ヨツテ

$$\begin{aligned} & \text{map}(\zeta; u(\zeta) = 0) \\ & \leq \int h_\varepsilon(u(\zeta)) d\sigma_\zeta < a \sigma \cdot \sigma(B_\varepsilon R) \end{aligned}$$

假定ニヨツテ  $\sigma(R) < +\infty$  デアルカラ, コレヨリ

$\sigma(\bigcup_\varepsilon B_\varepsilon R) > 0$  ナルコトガ 命ル. スナハチ  $u(z)$  ハ  $\Omega$  ノ内部デ 0 トナル. 故ニ  $u(z) \equiv 0$  デナケレバナラヌ.

Hauptlemma.  $u(\eta_1, \eta_2)$  ガ定理 15 ノスベテノ假定ヲ満足スルナラバ,  $u(0, \gamma) = \frac{1}{\sigma} \int_{|\zeta|=1} u(\zeta, \gamma) d\sigma_\zeta$

ヲ 0 ナラシメル  $|\gamma| = 1$  ノ上ノ  $\gamma$  集合ノ Euklid 的測度  $\mu > 0$  デアル.

証明. 初メ Fundamentalbereich  $R$  ガ全ク  $\Omega$  ノ内部ニ含マレル場合ヲ考ヘル. 超 Fuchs 群ノ Element  $\gamma S_0 = 1, S_1, S_2, \dots, S_\nu, \dots$  トシ  $R_\nu = S_\nu^{-1}(R)$  (従ツテ  $R_0 = R$ ) トオク.  $R_\nu$  ハスベテ同シ N. E.-Durchmesser  $D (< +\infty)$  ヲモツ.

サテ 吾々ハ  $n=1$  ノ場合ニ依ツテ

$$(4.10) \quad M_\varepsilon(l) = \frac{1}{\sigma^2(l)} \iint_{K(l) \times K(l)} h_\varepsilon(u(z, w)) d\sigma_z d\sigma_w$$

ノ評價ヲ試ミヨウ.  $R_\nu$  ノ直径ハ  $D$  デアルカラ  $K(l-D)$  ハ  $K(l)$  ニ含マレル  $R_\nu$  デ全ク蔽ハレル. 故ニ

$$M_\varepsilon(l-D) \leq g(l) \frac{1}{\sigma^2(l)} \sum_\nu \sum_\mu \iint_{R_\nu R_\mu} h_\varepsilon(u(z, w)) d\sigma_z d\sigma_w;$$

他シコトヲ

$$g(l) = \left[ \frac{\sigma(l)}{\sigma(l-D)} \right]^2$$

トシテ、 $\sum_\nu \sum_\mu$  ハ  $K(l)$  = 全マレルスベテノ  $R_\nu, R_\mu$  = ツイ  
テトルモノトスル。今コトヲ

$$u(z, w) = \int P(w, \nu) u(z, \nu) d\Omega_\nu$$

トオケバ、コノ積分ハ殆ンドスベテノ  $z$  = 對シ收斂シテ

$$u(z, w) = \int P(z, \zeta) u(\zeta, w) d\Omega_\zeta$$

ト表ハサレル。從ツテ  $w$  = 一定トシテオケバ  $u(z, w)$  =  
對シテ  $z$  ノ函数トシテ *Harnack* ノ不等式が適用セラレ  
ル。  $z \in R_\nu$  トスルト  $S_\nu(z) \in R$  デアルカラ、 $S(0,$   
 $S_\nu(z)) \leq D$  トナル。故ニ

$$u(z, w) = u(S_\nu(z), S_\nu(w)) \geq e^{-2nD} u(0, S_\nu(w))$$

從ツテ  $h_\varepsilon$  ハ單調デアルカラ

$$h_\varepsilon(u(z, w)) \leq h_\varepsilon\{e^{-2nD} u(0, S_\nu(w))\},$$

( $z \in R_\nu$ )

ヲ得ル。コトヲ  $v(w)$  = 次ノ如ク定義スル:

$$v(w) = \int_{|\nu|=1} P(w, \nu) h_\varepsilon\{e^{-2nD} u(0, \nu)\} d\Omega_\nu$$

然ルニ  $h_\varepsilon(t)$  ハ *concave* デアルカラ一般ニ

$$h_\varepsilon \left( \int u(p) dm_p \right) \leq \int h_\varepsilon(u(p)) dm_p$$

が成立スル。15) 故に

$$e^{-2nD} u(o, w) = \int_{\partial H} P(w, v) e^{-2nD} u(o, v) d\sigma_v$$

ト  $v(w)$  / 定義カラ

$$h_\varepsilon(e^{-2nD} u(o, w)) \leq v(w)$$

ナルコトが分ル。能ッテ

$$h_\varepsilon(u(z, w)) \leq v(S_\nu(w)), \quad z \in R_\nu$$

コノ式カラ

$$\begin{aligned} M_\varepsilon(L-D) &\leq \frac{g(L)}{\sigma^2(L)} \sum_\nu \sum_{\mu \neq \nu} \iint_{R_\nu R_\mu} v(S_\nu(w)) d\sigma_z d\sigma_w \\ &\leq \frac{g(L)}{\sigma(L)} \sum_\nu \int_{R_\nu} \left\{ \frac{1}{\sigma(L)} \int_{K(L)} v(S_\nu(w)) d\sigma_w \right\} d\sigma_z \end{aligned}$$

ヲ得ル。然ルニ  $v(S_\nu(w))$  ハ N.E.-harmonisch ナ

アルカラ、平均値ノ定理ニヨッテ

コノ式ハ

$$M_\varepsilon(L-D) \leq \frac{g(L)}{\sigma(L)} \sum_\nu \sigma(R_\nu) v(S_\nu(o))$$

15)  $h_\varepsilon(u(z, w))$  ハ 言ハル "subharmonic" ナリ。ニ

様ノ意味ヲ subharmonische Funktion, 一般論ヲ

考ヘルコトが出来ルガ、吾々ノ不學ヲハ

$$h_\varepsilon(\sum m_j u_j) \leq \sum m_j h_\varepsilon(u_j)$$

ノ直接ナル一般化ニスヤナリ。

$$= \frac{g(l)}{\sigma(l)} \sigma(R) \sum_{\nu} v(S_{\nu}(0))$$

トナル.  $S(0, S_{\nu}(0)) = S(S_{\nu}^{-1}(0), 0) \leq l$  デアルカ  
ヲ  $S_{\nu}(R) \cap K(l+D) = \emptyset$  ナル.

$$M_{\varepsilon}(l-D) \leq \frac{g(l)}{\sigma(l)} \sum_{\nu} \int_{S_{\nu}(R)} v(S_{\nu}(0)) d\sigma_z$$

然ルニ,  $v(z) = \text{harmonic}$ , 不等式ヲ適用スレバ

$$v(S_{\nu}(0)) \leq e^{2nD} v(z), \quad z \in S_{\nu}(R)$$

ヲ得ル. 故ニ

$$\begin{aligned} M_{\varepsilon}(l-D) &\leq \frac{g(l)}{\sigma(l)} e^D \sum_{\nu} \int_{S_{\nu}(R)} v(z) d\sigma_z \\ &\leq \frac{g(l)}{\sigma(l)} e^D \int_{K(l+D)} v(z) d\sigma_z = e^D g(l) \frac{\sigma(l+D)}{\sigma(l)} v(0) \end{aligned}$$

コノ  $l \rightarrow \infty$  極限ヲ考ヘレバ

$$\lim_{l \rightarrow \infty} M_{\varepsilon}(l) \leq c \cdot v(0), \quad c = c(D)$$

ナルコトが分ル.

(4.7) カラ, (4.9) ト同様ニシテ

$$\lim_{l \rightarrow \infty} M_{\varepsilon}(l) = \frac{1}{\delta^2} \iint_{|z|=|v|=1} h_{\varepsilon}(u(z, v)) d\delta_z d\delta_v$$

ヲ得ルガ, コノ右辺ハ明カニ  $u(z, v) = 0$  ナラシトル ( $z, v$ ) 集合ノ  $\delta$ -測度ヨリ大キイ. 一方

$$v(0) = \frac{1}{\delta} \int_{|v|=1} h_{\varepsilon} \{ e^{-2nD} u(0, v) \} d\delta_v$$



ハ  $u(0, \gamma) \leq \varepsilon$  ナル  $\gamma$ ノ集合ノ測度  $\frac{1}{\partial B}$  ノ越エナシ。故ニ  
上ノ結果カラ

$$\text{Map}(\gamma; u(0, \gamma) \leq \varepsilon) \geq \frac{\partial B}{c} \tau(1, \gamma; u(1, \gamma) = 0)$$

コノデ  $\varepsilon \rightarrow 0$  トスレバ

$$\text{Map}(\gamma; u(0, \gamma) = 0) > 0$$

ナルコトガ分ル。

以上ニ於テハ  $R$ ガ全ク  $D$ ノ内部ニ含マレルト假定シタ。  
 $R$ ガ  $|z|=1$ ノ上ニ  $\text{Randpunkt}$ ヲ有スル一般ノ場合ハ  
 $n=1$ ノトキト全ク同ジ技巧ニヨッテ、始メノ場合ニ帰着セ  
シラレル——。

定理15ノ証明。始メ  $E_z = (\gamma; u(z, \gamma) = 0)$   
ガ (測度0ヲ除ケバ)  $z$ ニ関係シナイコトヲ示サウ。定理  
10ヲ示シタ如ク

$$\lim_{r \rightarrow 1, |\gamma|=1} \int |u(z, r\gamma) - u(z, \gamma)|^2 d\Omega_\gamma = 0$$

ナル故、コノ積分ノ範圍ヲ  $E_z$ ニ限レバ

$$\lim_{r \rightarrow 1} \int_{E_z} |u(z, r\gamma)|^2 d\Omega_\gamma = 0$$

ヲ得ル。然ルニ  $\text{Harnack}$ ノ不等式ニヨレバ、 $z' (|z'| < 1)$   
ヲ任意ニ選ビタトキ

$$u(z', w) \leq e^{2nS(z', z)} u(z, w)$$

ヲ得ル。故ニ

$$\lim_{Y \rightarrow 1} \int_{E_Z} |u(z', \gamma V)|^2 d\Omega_Y = 0$$

従って再び定理 10 をヨツテ

$$\int_{E_Z} |u(z', \gamma)|^2 d\Omega_Y = 0$$

スナハチ  $\text{Map} (E_Z - E_{Z'}) = 0$  デアル。  $Z$  ト  $Z'$  ヲ入  
 レ換ヘレバ、コレヨリ直チ  $E_Z = E_{Z'}$  ナルコトガ分ル。  
 ソコデ  $E_Z = E$  トオクコトニナル。 Hauptlemma =  
 ヲレバ  $E \neq 0$  ナル  $\text{Map}$  ナモツ。

一方  $u(z, \gamma)$  ハ超 Fuchs 群ニ対スル不変性カラ

$$u(z, \gamma) = u(S(z) \quad S(\gamma))$$

ヲ満足スル。 故ニ

$$S(E_Z) = E_{S(Z)} = E$$

スナハチ  $E$  ハ超 Fuchs 群ノ変換デ不変デアル。 従ツ  
 テ  $E$  ノ charakteristische Funktion ヲ  $e_E(\gamma)$   
 トスレバ、 Lemma 2 ニヨツテ  $1 - e_E(\gamma) = 0$  デナ  
 レレバナラヌコトガ分ル。 故ニ  $u(z, \gamma) \equiv 0$ 。 従ツテ  
 $u(z, w) \equiv 0$  デアル。

—— コレデ Engelen theorie ノ証明ヲ終ル。

コニ至ツテ以上ノ証明ヲ終リミルトキ、吾々ハ空間  $\Omega$   
 トソノ運動群ノ真ニ具体的ナ形ヲルシモ利用シナカッタヨト  
 ニ氣が付ク。 上記ノ証明ハ能ツテ形式的ニハモット抽象化  
 セラレ得ルデアラウ。

一般ニ Fuchs 群ノ場合ニハ Poincaré 空間  $\Omega$  ハ

吾々の場合ト根本的ニ異ナル構造ヲモツ。吾々の空間の  
 ハ *homogeneous* ナルミナラズ「等方性」ヲ有ス  
 ル。又ハチルノ N.E. - 球面ハソノ中心ヲ動カサナイ運  
 動ニ関シテ *transitiv* デアツタノデアル。一般ノ  
 Poincaré 空間デハコレが成立シナイ。定理15ハ一般  
 ノ Poincaré 空間デハ恐ラク成立シナイノデハナイカト  
 思ハレル。